

**Технические характеристики (описание) медицинских изделий**

## 1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

**Лот №1**

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1.1	Ванна	шт.	1
1.2	Подставка (ступенька) для входа и выхода из ванны	шт.	1
1.3	Монтажная коробка предохранителей: токовый предохранитель 30мА и защитный выключатель	шт.	1

## Технические требования:

№ п/п	Наименование	Базовые параметры
2.1	Анатомическая форма ванны	Наличие
2.2	Гидромассажная система, состоящая из боковых массажных форсунок	Наличие
2.3	Аэромассажная система, состоящая из пузырьковых форсунок, встроенных в днище ванны.	Наличие
2.4	Панель управления	Наличие
2.5	Анатомическая опора для спины, головы и локтей	Наличие
2.6	Индикатор температуры воды	Наличие
2.7	Материал корпуса ванны	Акрилат
2.8	Максимальный объем ванны	250 – 280 л.
2.9	Полезный объем ванны	200 – 220 л.
2.10	Время наполнения ванны при макс. открытии впускных вентилях и давлении 300 кПа	не более 4 мин.
2.11	Время слива	не более 3 мин.
2.12	Максимальное допустимое давление на впуске холодной и горячей воды	0,7 МПа
2.13	Габариты ванны	(2185 x 800 x 880 мм) ±5%
2.14	Номинальная частота	50 Гц
2.15	Напряжение питания	230В
2.16	Подвод горячей и холодной воды	2x1"
2.17	Класс защиты изделия	IIa
2.18	Степень защиты	IP 54

**Лот №2**

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.1	Ванна	1
1.2	2-х ступенчатая подставка для входа и выхода из ванны	1

1.3	Монтажная коробка предохранителей: токовый предохранитель 3 x 30МА и защитный выключатель 3 x 16 А	1
-----	--	---

Технические требования:

№ п/п	Наименование	Базовые параметры
2.1	Ручная массажная форсунка, расположенная в конце шланга	Наличие
2.2	Гидромассажная система, состоящая из боковых массажных форсунок	Наличие
2.3	Аэромассажная система, состоящая из пузырьковых форсунок, встроенных в днище ванны.	Наличие
2.4	Панель управления	Наличие
2.5	Трехступенчатая опора для ног	Наличие
2.6	Анатомическая опора для спины, головы, локтей	Наличие
2.7	Материал корпуса ванны	акрилат
2.8	Максимальный объем ванны	450 – 475 л.
2.9	Полезный объем ванны	350 – 375 л.
2.10	Время наполнения ванны при макс. открытии впускных вентилях и давлении 300 кПа	не более 6 мин
2.11	Время слива	не более 5 мин.
2.12	Максимальное допустимое давление на впуске холодной и горячей воды	0,7 МПа
2.13	Габариты ванны	(2465 x 1000 x 1070 мм) ±5%
2.14	Номинальная частота	50 Гц
2.15	Напряжение питания	400В
2.16	Подвод горячей и холодной воды	2x1"
2.17	Класс защиты изделия	I
2.18	Степень защиты	IP 54

Разработчики технических требований:

1. Козмян С.А., заместитель главного врача по МЭиР
2. Супраненок Е.С., юристконсульт

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист  
по физиотерапии и рефлексотерапии  
главного управления по здравоохранению  
Витебского облисполкома

 И.Ю. Подолинская

«09» апреля 2019 г.